

電気冷蔵庫・110L

形名 RMJ-11B

取扱説明書

- お買い上げありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ正しくお使いください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。



保証書別添

目次

安全上のご注意	2-4
知っておいていただきたいこと	5
各部の名称	6
上手な食品の入れ方	6
据え付けるときには	7
使い方	7-8
お手入れについて	9
修理サービスを依頼する前に	10
修理サービスについて	11
仕様	11
お客さまご相談窓口	12

安全上のご注意（必ずお読みください）

ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。

この家庭用電気冷蔵庫・110Lは、冷蔵室に食品、冷凍室に冷凍食品を貯蔵するためや製氷するために使用するものですので、これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以外でご使用になった場合の故障・修理・事故その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。また、冷蔵庫を過信しないでください。冷蔵室はもちろん冷凍室に貯蔵しても時間の経過にともない食品の品質が低下しますので、早目に使い切るようにしてください。

表示について

※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのもので、『警告』『注意』の2つに分けてお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告

取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。

注意

取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

表示の例

■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。
（下記は絵記号の一例です。）

この記号は、してはいけない『禁止』内容です。

この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

<div>⚠</div> <div>警告</div>	
<div>!</div> <div>製品に異常がある場合には、ただちに使用を中止してください。</div> <div>●けがや発火の原因になります。</div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>分解禁止</div> </div> <div>改造はしないでください。 修理技術者以外の方は、分解したり修理しないでください。</div> <div>●火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買い上げの販売店又は取説に記載のお客さま相談窓口にご相談ください。</div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>プラグを抜く</div> </div> <div>お手入れの際は必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。 また、濡れた手で抜き差ししないでください。</div> <div>●感電やけがをすることがあります。</div> </div>	<div> <div>!</div> <div>交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。</div> <div>●他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。</div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>水場使用禁止</div> </div> <div>湿気が多い所や、水がかかる所に据え付けしないでください。</div> <div>●電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災のおそれがあります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>通気口、周囲のすき間はふさがないでください。</div> <div>●冷媒が漏れると滞留し、発火、爆発の原因になります。</div> </div> </div>
<div> <div>!</div> <div>水平な場所に据え付けてください。</div> <div>●不安定な場所に据え付けるとドアの開閉などで冷蔵庫が倒れる原因になります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>上に水を入れた容器を置かないでください。</div> <div>●こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災のおそれがあります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>水場使用禁止</div> </div> <div>水につけたり、水をかけたりしないでください。</div> <div>●ショート・感電のおそれがあります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>ドアにぶらさがったり、乗ったり重みをかけないでください。</div> <div>●冷蔵庫が倒れたり、手をはさんだりしてケガをすることがあります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>上に重量物や不安定な物を置かないでください。</div> <div>●ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>引火しやすいものは入れないでください。</div> <div>●接着剤、エーテル、ベンジン、LPガス・工業用アルコール・ライターのボンベなどの揮発性、引火性のものは貯蔵しないでください。 爆発する危険があります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>本体の庫内に水をかけないでください。</div> <div>●漏電、感電の原因になります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>冷却回路(配管)を傷付けないでください。</div> <div>●冷媒が漏れると発火、爆発の原因になります。 冷却回路(配管)を傷付けたときは、火気を避け窓を開けて換気し、販売店にご相談ください。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>可燃性スプレーを近くで使わないでください。</div> <div>●引火、爆発する危険があります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>アースを確実に取り付けてください。</div> <div>●故障や漏電のときに感電するおそれがあります。 アースの取り付けは販売店にご相談ください。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>脱臭器などの電気製品を入れないでください。</div> <div>●火災や故障の原因になります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>プラグを抜く</div> </div> <div>庫内灯を交換するときは、必ず差込みプラグを抜いてから行ってください。</div> <div>●抜かずに作業すると感電することがあります。</div> </div>
<div> <div>!</div> <div>冷蔵庫には医薬品や学術試料などを入れないでください。</div> <div>●家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。</div> </div>	
<div> <div>!</div> <div>都市ガスなどのガス漏れがあったときには、冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開けて換気をよくしてください。</div> <div>●引火爆発し、火災ややけどの原因になります。</div> </div>	

<div> <div> <div>⚡</div> <div>プラグを抜く</div> </div> <div>長期間ご使用にならないときは必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。</div> <div>●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。</div> </div>	<div> <div>!</div> <div>庫内灯は指定のものを使ってください。</div> <div>●故障の原因になります。</div> </div>
<div> <div>!</div> <div>地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。</div> <div>●冷蔵庫が転倒し、ケガの原因になります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>差込みプラグは、刃及び刃の取付面にホコリが付着している場合はよく拭いてください。</div> <div>●火災の原因になります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。</div> <div>●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。</div> <div>●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>プラグを抜く</div> </div> <div>差込みプラグを抜くときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜き、運転を中止してください。</div> <div>●異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因になります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。</div> <div>●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</div> </div> </div>

<div>⚠</div> <div>注意</div>	
<div> <div> <div>⚡</div> <div>食品はガラストレイより前に出さないでください。</div> <div>●ビン類などが引っ掛かって落下し、ケガの原因になります。</div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>接触禁止</div> </div> <div>冷凍室内の食品や容器（特に金属製のもの）を、濡れた手で触れないでください。</div> <div>●触れると離れなくなり、凍傷になるおそれがあります。</div> </div>
<div> <div>!</div> <div>差込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜いてください。</div> <div>●感電やショートして発火することがあります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>冷凍室にビン類を入れないでください。</div> <div>●中身が凍って割れ、ケガをすることがあります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>接触禁止</div> </div> <div>冷蔵庫本体底面に手をいれしないでください。</div> <div>●清掃するとき、底面に手を入れると鉄板により手を切るおそれがあります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>移動・運搬するときは、重いので2人以上でしっかり持ってください。</div> <div>●無理な移動は床を傷つけます。</div> <div>※移動の前に食品を取り出し差込みプラグを抜いてから蒸発皿の水や製氷皿の水や水を捨ててください。</div> <div>※横積みをしてください。故障の原因になります。</div> </div> </div>
<div> <div> <div>⚡</div> <div>下図の斜線部に手をはさまないでください。</div> <div>●そのままドアを閉めると、ケガの原因になります。</div> <div> <div> <div>⚡</div> <div>冷蔵庫ドア</div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>接触禁止</div> </div> <div>後ろ側下部の機械部分(圧縮機など)に、手を触れないでください。</div> <div>●運転中は熱くなりますので、やけどのおそれがあります。</div> </div>
<div> <div>!</div> <div>異常時（こげくさい等）は、差込みプラグをコンセントから抜き、運転を中止してください。</div> <div>●異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因になります。</div> </div>	<div> <div> <div>⚡</div> <div>お手入れのとき、金属たわし、みがき粉、ベンジン、ベンゾール、シンナーなどは使わないでください。</div> <div>●変形や故障の原因になり、さらに火災や、やけどの危険があります。</div> </div> </div>

知っておいていただきたいこと

アースについて

警告 アースをしてください。故障や漏電のとき、感電するおそれがあります。

※次のような場所に据え付ける場合は、お買い上げの販売店に依頼し、必ずアース工事をしてください。工事の費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

- 土間、コンクリートの床
- 洗い場など、水のかかりやすいところ
- 地下室など、漏水や露のつくおそれのあるところ

■アース線(別売・付属はしていません)の接続について

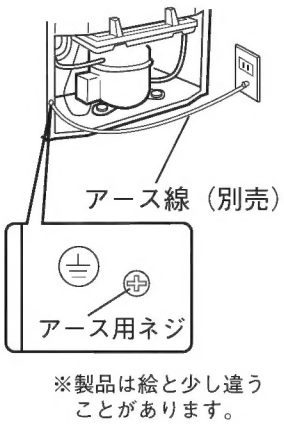
- アース線はうしろ側下部にある「アース用ネジ」に接続してください。
(アース線の色：緑色又は緑/黄のしま模様の線
アース線の太さ：断面積0.75mm²以上をご使用下さい。)

※次のところには、接続しないでください。

- 水道管（配管にプラスチックが使われておりアースになりません。）
- ガス管（爆発や引火の危険があります。）
- 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険です。）

■漏電しゃ断器について

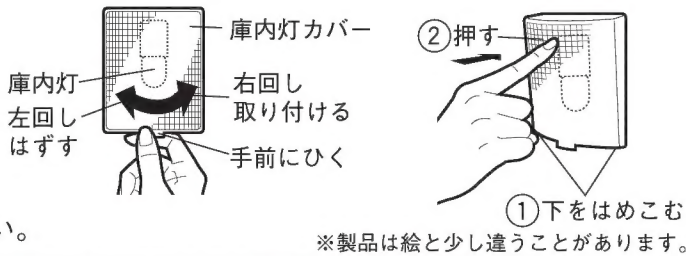
- 水気の多いところに据え付ける場合は、アースのほか、さらに、漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。



※製品は絵と少し違うことがあります。

庫内灯を交換するとき

- 1.必ず差込みプラグを抜いてください。
- 2.庫内灯カバーをはずしてください。
- 3.庫内灯は右に回し確実にねじ込んでください。（庫内灯は、指定の定格のものをご使用ください。）
- 4.庫内灯カバーを確実に取り付けてください。



※製品は絵と少し違うことがあります。

- 電球は販売店で求めください。型名：「110V 10W ガラス球形T20（口金E12）」
別売品はお買上げの販売店で型番6242025979をお求めください。
メーカー希望小売価格：630円（税別：600円）

長期間使用しないとき

- 庫内を清掃した後、2～3日間ドアを開けて乾燥させてください。
(カビやにおいを防ぐためです。)

冷凍冷蔵庫を廃棄するとき

- 扉が密閉できないように、ドアパッキンをはずしてください。また、幼児が遊ぶところには放置しないでください。幼児が閉じこめられると危険です。
- 2001年4月施行の家電リサイクル法ではお客さまがご使用済みの冷凍冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

停電のとき

- ドアの開閉を少なくしてください。
また、新たな食品の保存を控えてください。

一度抜いた電源は
すぐに差し込まない

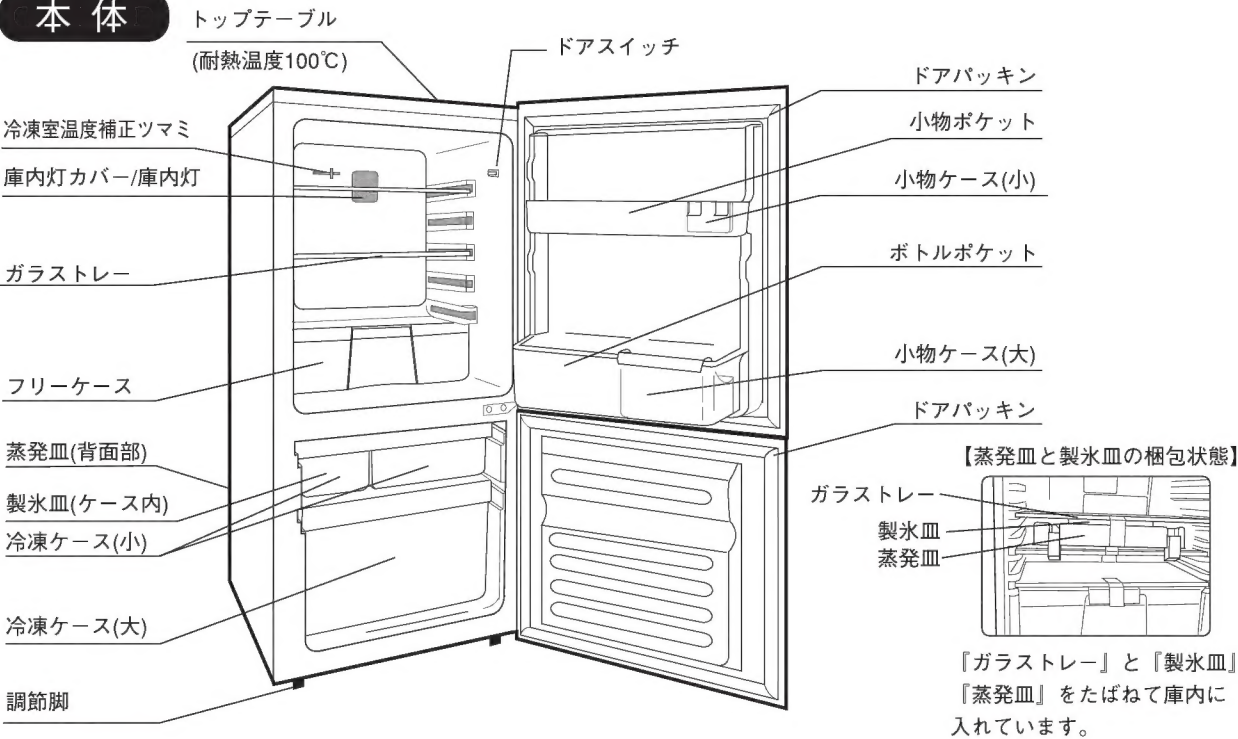
- 圧縮機に負担がかかり、故障の原因になります。
すぐ差し込まずに6分待ってから差し込んでください。

転居のとき

- 故障の原因となりますので、横積みはしないでください。
- この冷凍冷蔵庫は50/60ヘルツ共用ですので、周波数の切り換えは必要ありません。
- 移動の前に、背面の蒸発皿の水を捨ててください。（7ページ参照）

各部の名称

本体



※製品は、絵と少し違うことがあります。

上手な食品の入れ方

ポリ袋やラップに包むか、密閉容器に入れてください。

- におい移りや乾燥を防ぎます。

熱い物は冷ましてから入れてください。

- 他の食品に悪い影響を与え、電気代のムダになります。

ドアの開閉は、手際よくしてください。

- ドアを長い間開けたままにすると、冷気が逃げてしまいます。

すき間をあけてください。

- つめすぎると、冷気の循環が悪くなり、冷え方が弱くなります。

冷蔵室で保存するのに向かない物。

- バナナなどのトロピカルフルーツは食べる直前に冷やしてください。長く冷やすと変質します。また、大根、イモなどは、変質することもあります。

冷凍室で保存するのに向かない物。

- 生卵・ゆで卵(生卵は殻が割れ、ゆで卵は白身が固くなります。)
- 乳製品(脂肪と水分が分離します。)
- 生の野菜(ごぼう・ふきなど水分の多いものは風味がなくなり、じゃがいも・さつまいもなどは黒く変色し腐敗します。)

庫内温度は、場所によってそれぞれ異なります。食品によって、適切な場所をお選びください。

冷蔵室(約2~4℃)

冷凍室(約-18℃)

フリーケース(約2~3℃)

冷蔵庫扉棚(約3~5℃)

ご注意

フリーケースに水気の多い食品(豆腐、葉野菜など)を置かないでください。凍ることがあります。

- 図中の温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度補正ツマミが通常位置で、食品を入らずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安の温度です。
- この冷蔵庫には、温度調節ツマミはありません。庫内温度は自動的に調節されます。

ご注意

小物ポケットに500ml程度の高さの物を貯蔵すると、ドアの開閉時に不安定になり、小物ポケットから落下する等、けがや破損の原因になりますので入れないでください。

5

6

据え付けるときには

据え付け場所について

床が丈夫で水平なところ

- 不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になりますので、床が丈夫で水平なところに据え付けてください。
- 熱による変色防止のため、じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材には、下に丈夫な板を敷いてください。

風通しのよいところ

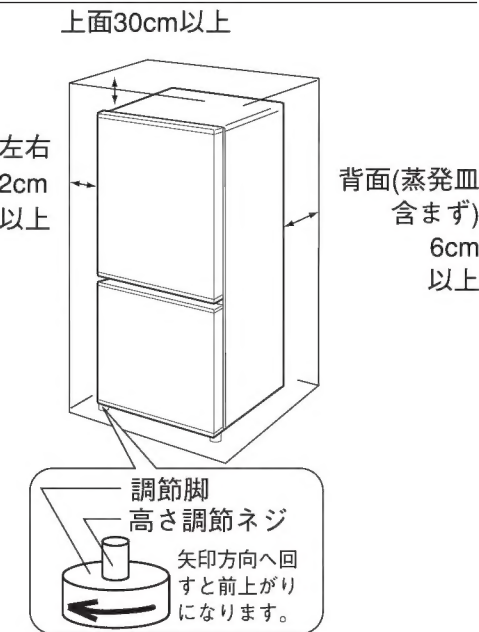
- 右図のように冷蔵庫の周囲にすき間をあけて、放熱をよくしてください。放熱がわるいと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

熱気・湿気の少ないところ

- 直射日光があたる場所、発熱器具(コンロ、ストーブなど)の近くは冷却力が低下します。

ご注意

サビやすい場所に設置する場合は・・・
腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯などでは、配管パイプが腐食し、冷えなくなることがあります。

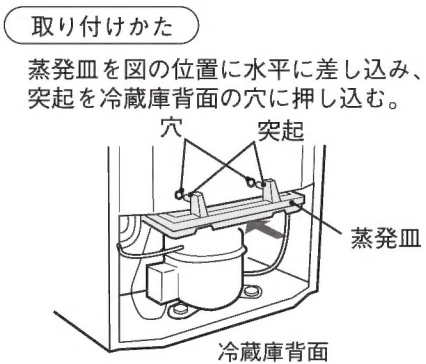


使い方

お使いはじめの準備

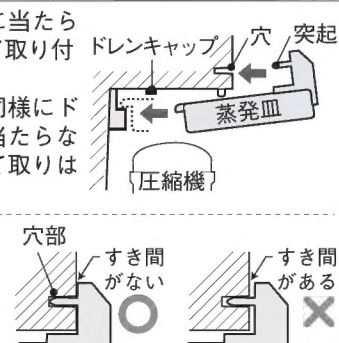
1. 蒸発皿を必ず冷蔵庫背面に取り付けてください。

取り付けないと水が漏れます。
また取り付けが不十分だと、異常音の原因になります。



ご注意

- ドレンキャップに当たらないよう注意して取り付けてください。
- 取りはずす時も同様にドレンキャップに当たらないように注意して取りはずしてください。
- 蒸発皿の突起をすき間がないように奥まで押し込んでください。



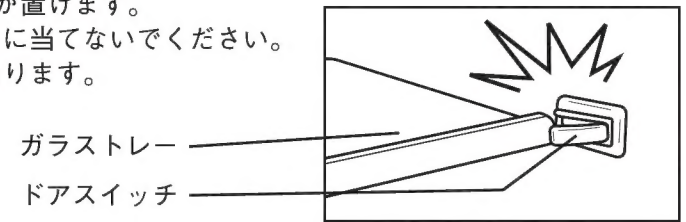
2. 本体を水平に置いて固定してください。このとき電源コードをはさみこまないようにしてください。
3. 本体底面の調節脚を回し、高さが水平になるように調整してください。
4. 柔らかい布に水を含ませ、絞った後に庫内をきれいに拭いてください。
5. 差し込みプラグを専用のコンセント(100V)に差し込んでください。
6. 約2～3時間運転し(夏場は約10時間)、庫内が冷えたことを確認してから食品を入れてください。(庫内が冷えるまではなるべくドアを開けないでください。)

お願い

差し込みプラグを抜いたときは、すぐ差し込まずに6分待ってから差し込んでください。

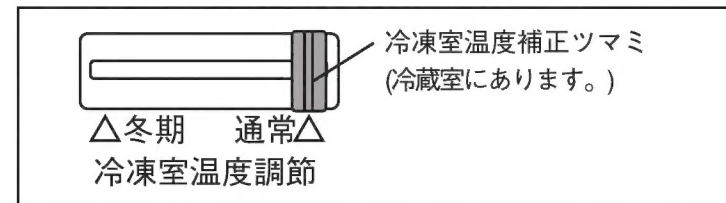
おことわり

- 使い始めはドアを開けた時、構造材などの臭いがすることがありますが、ご使用するにしがいい消えますので、そのままお使いください。
- 使いはじめや起動時は圧縮機の音が若干大きくなります。
- トップテーブル(天面)上に、オーブントースターなど外側が100℃を越える物を置いて使わないでください。トップテーブルはプラスチック製(耐熱温度100℃)のため、熱により変形・変色します。
- 電子レンジをのせて使う場合は、電子レンジの取扱説明書に書いてある放熱スペースなどの設置条件や、使用上のご注意、安全上のご注意を確認の上、ご使用ください。脚間の外側寸法、幅370mm、奥行き350mm以内の物が置けます。
- 食品やガラストレイをドアスイッチに当てないでください。ドアスイッチが破損するおそれがあります。



温度調節について

- 通常は
- 温度補正つまみを『通常』の位置でお使いください。



- 冬期は
- 冬場など周囲温度が低いとき(約10℃以下)は、『冬期』にしてください。
※この冷蔵庫は冷蔵室温度に合わせ、冷却運転をします。冬場は冷蔵室温度があまり上昇しないので、冷却運転時間が減り、冷凍室温度が上昇する傾向にあります。
『冬期』モードにすると、冷凍室へ送る冷気の割合が増えます。

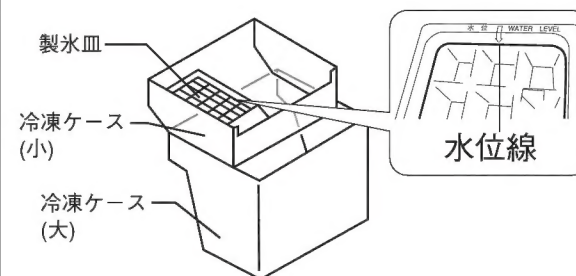
- ご注意
- 夏場、冷凍室温度補正つまみを『冬期』にすると、冷蔵室は冷えません。
●冬場、冷凍室温度補正つまみを『通常』のままにしておくと、冷凍室は冷えません。

- 自動霜取について
- 自動で霜取りしますので、食品を取り出す必要はありません。
●霜取り水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

氷の作り方

氷を作るとき

製氷皿に水位線まで水を注ぎ、冷凍室内の冷凍ケース(小)左側に置いてください。

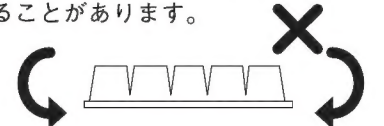


氷の取り出し方

製氷皿の両端を持って裏返し、軽くひねって氷をとります。



- ご注意
- 製氷皿は図のような方向へ、ムリに曲げないでください。割れることがあります。



お手入れについて

お手入れの方法

いつも清潔にお使いいただくために、定期的にお手入れをしてください。



警告

必ず差込みプラグを抜いてください。
感電することがあります。

- 本体・庫内・ドアパッキンの汚れは、やわらかい布で乾拭きしてください。
汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとってください。
中性洗剤をつかった場合は、水を含ませた布で完全に拭きとり、さらに乾いた布で拭いてください。
- 付属品の汚れは、水洗いをし、乾いた布で水分を拭きとってください。
- シンナー、ベンジン、アルコール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは使用しないでください。
(塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあります。)
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり、塗装がはげたりすることがありますのでご注意ください。

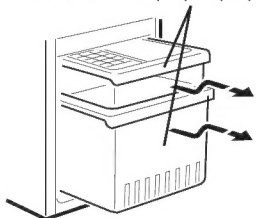
お手入れのポイント

- 庫内…食用油などがついたままですと、プラスチックが割れることがあります。

冷凍ケース(小)・(大)のはずしかた

1. ケースをストッパーに当たるまで引き出す。
2. 少し持ち上げて、前に引き出す。

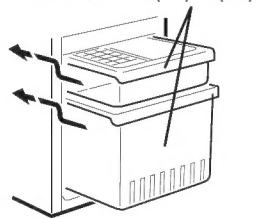
冷凍ケース(小)・(大)



冷凍ケース(小)・(大)の取り付けかた

1. ケースをストッパーに当たるまで押し込む。
2. 少し持ち上げて、押し込む。

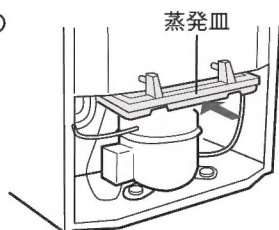
冷凍ケース(小)・(大)



- ドアパッキン
ジュースや食品の汁などがついたままですと、早く傷みます。ドアパッキンの当たるドアの表面も忘れずに清掃してください。
- 蒸発皿(うしろ側にあります)
ほこりなどで汚れると水が蒸発しにくくなります。

蒸発皿を取りはずす際は手で水平に持ちながらはずし、お手入れしてください。

※蒸発皿の取り付け方は、7ページの『使い方』をご覧ください。



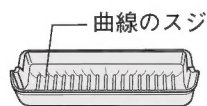
お手入れ後の安全点検

- 電源コードに、亀裂やすり傷がありませんか？
- 差込みプラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？
- 差込みプラグに異常な発熱はありませんか？
- 差込みプラグの刃及び刃の取付け面にホコリが付着していませんか？

※次のものは生産上の不良ではありません。ご安心してお使いください。

- プラスチック部品の割れや傷のようなスジ。

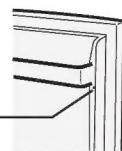
部品成型時に注入された樹脂材料の合流箇所や、金型の接合部です。割れに至ることはありません。



- ドア内側の小さな穴。

ドアの断熱材発泡工程において内部の空気を抜くために設けられた穴です。

空気抜き穴
(数箇所あります)



ご注意

●圧縮機や配管に手を触れないでください。
運転中や停止直後の圧縮機や配管は、高温になっていますのでやけどやけがのおそれがあります。

修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
全く冷えない	●差込みプラグはコンセントにしっかり差し込んでいますか？ ●ご家庭の電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ ●停電ではありませんか？
あまり冷えない	●冬場に冷凍室温度補正ツマミが『通常』になっていませんか？(→P8) ●熱いものを入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか？ ●食品をつめすぎていませんか？ ●直射日光があたったり、コンロ・ストーブなど熱器具のそばではありませんか？ ●冷蔵庫周囲の風通しが悪くなっていませんか？ ●ドアはきっちりと閉まっていますか？
音がうるさい	●床がしっかりしていますか？ ●据え付けが悪く、ガタついていませんか？ ●冷蔵庫が壁などにふれていませんか？ ●冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか？
水が漏れる	●ドアパッキンが傷んでいませんか？ ●蒸発皿は正しく取り付けられていますか？

- 以上のことをお調べになり、それでも具合が悪いときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。



分解禁止

改造はしないでください。修理技術者以外の方は、
分解したり修理しないでください。

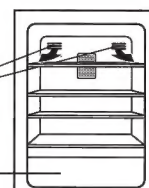
- 下記の内容は故障ではありませんので、ご注意ください。

- 冷蔵室の食品が凍結する。

冷気吹出口の近くやフリーケースに水気の多い食品(豆腐、葉野菜など)を置かないでください。
凍ることがあります。

冷気吹出口

フリーケース



- 気になる音がする。

『ポコポコ』『ピチピチ』など ⇒ 冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
『キーン』『シャリシャリ』など ⇒ 運転開始時は音(圧縮機の音)が大きくなります。
『ブーン』など ⇒ 早く冷やすためにファンが高速回転している音です。
『ヒューン』『ウィーン』など ⇒ ドア開閉時に、ファンを止めるための動作音です。
『ピシッ』『バシッ』など ⇒ 温度変化により、庫内が収縮、膨張をくり返すためです。

- 冷蔵庫の外側に露がつく。

梅雨時など湿度が高いとき、外側に露がつくことがあります。
これは、冷水を入れたコップのまわりに水滴がつくのと同じです。
露は、布で拭きとってください。

- 冷蔵庫の側面が熱くなる。

本体の側面及び背面等が熱くなることがありますが、これは放熱パイプを内蔵し露付きを防止してるためです。使いはじめや夏場は特に熱くなり、約50～55℃になることもありますが、発火することはありません。
(※庫内の食品への影響もありません。)

修理サービスについて

- (1) 保証書
 - この製品には、保証書がついています。
 - 保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。
 - 保証期間は、お買上げ日より本体1年間です。ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)、冷却循環用ファン及びファンモーターは5年間です。
- (2) 修理を依頼されるとき
 - 保証期間中は
 - 内部機構をさわらずにお買上げの販売店に修理をご依頼ください。
 - 保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
 - 保証期間が過ぎているときは
 - お買上げの販売店または株式会社ユーイングにご相談ください。
 - 修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- (3) 補修用性能部品の保有期間
- この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後9年です。
- (4) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
 - お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
- (5) 修理サービスについてご不明な場合
- 修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または株式会社ユーイングにご依頼ください。
- ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、株式会社ユーイングにお問い合わせください。

廃棄時にご注意願います

- 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

仕様

形 名	RMJ-11B	電 圧 (V)	100	
全定格内容積(L)	110	周 波 数 (Hz)	50	60
冷蔵室定格内容積(L)	70	電動機の消費電力 (W)	69	71
冷凍室定格内容積(L)	40	電熱装置の消費電力 (W)	110	
幅 (mm)	479	消費電力量 (kWh/年)	340	340
奥 行 き (mm)	532	質 量 (kg)	36	
高 さ (mm)	1085			

- 実際にお使いになるときの消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度、新しく入れる食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。
- この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

お客様ご相談窓口

修理に関する相談ならびに、お取り扱い、お手入れに関する不明な点はお買上げの販売店にご相談ください。

ご転居されたり、ご贈答などで販売店に修理のご相談ができない場合

◆株式会社 良品計画

お客様室 でんわ 0120-14-6404

受付時間 平日 10:00~21:00
土曜・日曜・祝日 10:00~18:00

◆ 良品計画「お客様室」は株式会社良品計画が運営しております。

■株式会社ユーイング

お客様相談室 TEL0120-911-597(無料)

受付時間 月曜~金曜(祝日・当社休日は除く) 9:00~17:00

■ 「お客様相談室」は株式会社ユーイングが運営しております。

販売元
株式会社 良品計画
〒170-8424
東京都豊島区東池袋4-26-3
お客様室 0120-14-6404
平日 10:00~21:00
土・日・祝 10:00~18:00

輸入元
株式会社ユーイング
〒639-1124
奈良県大和郡山市馬司町800番地
お客様相談室 TEL 0120-911-597(無料)
月曜日から金曜日(祝日・当社休日は除く) 9:00~17:00